

	Nr	Str.		Nr	Str.
Badanie oleju i pomiary stopnia odgazowania kabli olejowych — Inż. Czesław Jankowicz	4	183	Krajowa konferencja oszczędności energii elektrycznej	1	52
Obecny stan zabezpieczeń przekaźnikowych i automatyki systemowej w energetyce radzieckiej — Inż. Jerzy Telesiński	5	232	Premiowanie za oszczędne i racjonalne użytkowanie energii elektrycznej w przemyśle — Inż. Edmund Kamieński	2	99
Straty mocy czynnej przy pracy równoległej kilku jednakowych transformatorów — Inż. Zbigniew Białkiewicz	5	253	Praca elektrycznych pieców łukowych do wytopu stali w godzinach obciążenia szczytowego — Inż. Zdzisław Czajczyński — Część I	2	102
Eksplotacja linii napowietrznych wysokiego napięcia w okręgach o dużym zabrudzeniu atmosfery — Inż. Bolesław Gliksman	6	305	Część II	3	157
Metody stawiania słupów w budownictwie sieciowym — Inż. Czesław Kukszt	6	314	Wytyczne racjonalnej poprawy współczynnika mocy — Inż. Zbigniew Białkiewicz — Część I	3	140
Powłoki metalowe kabli jako przewody zerowe — Prof. dr Stanisław Bładowski	6	317	Część II	4	196
Zagadnienie produkcji i eksploatacji izolatorów wiszących oraz osprzętu sieciowego — Prof. Tadeusz Stępniewski — Część I	6	321	Wskaźniki elektroenergetyczne w hutnictwie żelaza — Inż. Jan Mikulski	3	153
c. USZKODZENIA I ZAKŁÓCENIA W EKSPLOATACJI ELEKTROWNI			Wpływ premiowania na oszczędność energii elektrycznej i poprawę współczynnika mocy — Inż. Edmund Kamieński	4	195
Ćwiczenia przeciwawaryjne w Elektrowni Warszawskiej — Inż. Wilhelm Heller	1	17	Zagadnienie normowania zużycia energii elektrycznej w przemyśle węglowym — Inż. Adam Pere'iatkowicz, inż. Wiktor Rojek i inż. Tadeusz Trzcina	4	203
Uszkodzenie turbin przy pracy turbogeneratorów jako silników synchronicznych — Inż. Wilhelm Heller	2	108	Bilans energetyczny huty żelaza — Inż. Jan Mikulski	4	206
Awaryjność urządzeń cieplnych w elektrowniach zawodowych — Inż. Wilhelm Heller — Część I	4	186	Elektryczne piece łukowe do wytopu stali — Inż. Zdzisław Czajczyński — Część I	4	215
Część II	5	261	Część II	5	275
Zakłócenia w urządzeniach potrzeb własnych elektrowni zawodowych — Inż. Stanisław Mossakowski	5	269	O obniżenie poboru mocy w godzinach szczytowych oraz o oszczędność energii elektrycznej w zakładach przemysłowych — Inż. Bronisław Lis	5	247
d. USZKODZENIA I ZAKŁÓCENIA W EKSPLOATACJI SIECI			Straty mocy czynnej przy pracy równoległej kilku jednakowych transformatorów — Inż. Zbigniew Białkiewicz	5	253
Pożary słupów drewnianych na liniach wysokiego napięcia	2	109	Walka o zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w hutach Centralnego Zarządu Przemysłu Hutniczego — Inż. Jan Mikulski	5	272
Zakłócenia w stacjach elektrycznych wskutek błędnych manipulacji łączeniowych — Inż. Witold Kosieradzki	3	146	Możliwości oszczędzania energii w kopalniach rud nieżelaznych — Inż. Roman Pończa	5	274
Awarie linii kablowych i przyczyny ich powstawania — Inż. Stanisław Mossakowski	4	193	e. RACJONALIZACJA I WYNALEZ-CZOŚĆ		
C. GOSPODARKA ENERGETYCZNA			Urządzenie do pomiaru zdalnego sumy mocy czynnej elektrowni	1	50
Walka o obniżenie kosztów własnych energii elektrycznej — Ryszard Tegieliski	1	30	Klub Techniki i Racjonalizacji w Elektrowni Warszawa	3	160
Jak walczy o obniżenie kosztów własnych Zakład Sieci Elektrycznych Kraków-Miasto — Mgr Zygmunt Olszewski	1	35	Ogólnokrajowy konkurs racjonalizatorów energetyki	6	335
Krajowa Konferencja oszczędności energii elektrycznej	1	52	f. SŁOWNICTWO ENERGETYCZNE		
D. RACJONALNE UŻYTKOWANIE ENERGII			Stacja czy podstacja transformatorowa?	1	55
Jak zmniejszono pobór mocy w godzinach szczytowego obciążenia w hutach Centralnego Zarządu Przemysłu Hutniczego — Inż. Jan Mikulski	1	38	O poprawną terminologię	3	161
Jak obniżono pobór mocy w szczycie wieczornym w zakładach Centralnego Zarządu Kopalnictwa Rud Nieżelaznych — Inż. Roman Pończa	1	40	G. PRZEGLĄD Zagranicznych CZASOPISM TECHNICZNYCH		
Jak zakład przemysłowy obniżył moc pobieraną z sieci okręgu energetycznego w godzinach szczytu wieczornego — Inż. Jan Koziół	1	40	Nr 1 Str. 48		
Racjonalna gospodarka elektryczna jako jeden z podstawowych czynników gospodarności w przemyśle — Inż. Edmund Potok	1	41	Nr 6 Str. 328		
Określenie stopnia pewności zasilania i rezerwy urządzeń elektrycznych w zakładach przemysłowych	1	++	H. RÓŻNE		
			W dziesięciolecie wyzwolenia Zagłębia Węglowego	1	1
			Uchwała uczestników II Krajowej Narady Aktywu Energetycznego z dnia 29 i 30. I. 1955 w Warszawie	2	57
			Konferencja Warszawska	3	113
			Zobowiązania I-majowe w energetyce	3	114
			Książka techniczna pomocą w pracy robotnika i inżyniera — Inż. Tadeusz Frank	3	161
			10 lat energetyki polskiej	4	165
			Pomoc energetyków radzieckich dla energetyków polskich	5	225
			Wspomnienie pośmiertne o inż. Tadeuszu Franku	+	22

I. KOMUNIKATY

I krajowa konferencja transformatorowa Polskiej Akademii Nauk	Nr 4	Str. 220
Naukowo-techniczna narada budownictwa sieciowego	6	330
Krajowa narada racjonalizatorów	2	110
VIII Zjazd Delegatów SEP w Poznaniu w dniach 11 i 12 lipca 1955	6	334

J. WYDAWNICTWA NADESLANE

Nr 1 Str. 55
Nr 2 Str. 111
Nr 3 Str. 163
Nr 4 Str. 224
Nr 5 Str. 280
Nr 6 Str. 336

SPIS AUTOROW

	Nr	Str.		Nr	Str.
Białkiewicz Zbigniew	3	148	Mandel J.	4	168
	4	196	Masalski Andrzej	3	134
	5	253		5	178
Bladowski Stanisław	1	22	Mikulski Jan	1	38
	6	317		3	153
Ćwienk Jerzy	2	93		4	206
Czajczyński Zbigniew	2	102		5	272
	3	157	Mossakowski Stanisław	4	193
	4	215		5	269
	5	275	Mroczkowski Zdzisław	2	84
Fabierkiewicz Zbigniew	3	139		3	122
Fischer Wacław	6	291		4	193
Frank Tadeusz	3	161		5	269
	5	229	Ney Władysław	6	281
Gliksmann Bolesław	6	305	Nikiel Tadeusz	5	236
Gliński Stanisław	3	130	Olszewski Zygmunt	1	35
Gronau Jerzy	1	4	Pałka Paweł	2	76
Hapka Tadeusz	1	10	Paszek Władysław	1	14
	6	308		4	174
Heller Wilhelm	1	17		5	239
	2	108	Peretiatkowicz Adam	4	203
	4	186	Pończa Roman	1	40
	5	261		5	274
Janczak Jacek	2	69	Potok Edmund	1	41
Jankowicz Czesław	4	183	Preminger Juliusz	3	127
Juszkiewicz Jan	1	2	Rojek Wiktor	4	203
Kamiński Edmund	2	99	Rukszto Czesław	6	314
	4	195	Skrypko Zdzisław	2	87
Kasprzyk Stefan	3	117	Stępniewski Tadeusz	6	321
Kolmas Ludwik	1	26	Szołtysek Roman	2	93
Kosieradzki Witold	3	146	Telesiński Jerzy	5	232
Kozieł Jan	1	40	Tegielski Ryszard	1	30
Krygiel T.	2	66	Tittenbrun Bogusław	6	297
Krzycki Stefan	2	78	Trzcina Tadeusz	4	203
Kwiatkowski Marian	2	76	Wągiel Maria	2	59
Lis Bronisław	5	247	Woźniak Renald	3	137

Kto nie podnosi swych kwalifikacji, kto nie uzupełnia swej wiedzy, kto się ciągle nie uczy, nie tylko pozostaje w tyle, ale i ciągnie wstecz innych, a więc opóźnia i hamuje nasz postęp techniczny, nasz rozwój gospodarczy.

B. Bierut

Wskazówki dla autorów

W celu przyspieszenia prac redakcyjnych związanych z przygotowaniem do druku nadesłanych artykułów Redakcja „Energetyki” zwraca się do autorów z prośbą o przestrzeganie niżej podanych wskazówek.

1. Objętość artykułów nie powinna przekraczać 10 — 12 stron (po 29 wierszy) pisma maszynowego, pisanego jednostronnie na dwa odstępy o długości wiersza na 54 uderzeń klawisza maszyny. Po obu stronach tekstu należy pozostawić równe marginesy.
2. Przy pisaniu artykułów należy przestrzegać Dekretu z 26/X. 1949 (Dz. U. R. P. Nr 55, poz. 437 z 2/XI. 1949 r.).
3. Artykuły powinny omawiać możliwie wąskie tematy; zagadnienia obszerniejsze należy dzielić na kilka artykułów pod różnymi tytułami względnie tak opracowywać, aby podział na części drukowane w oddzielnych zeszytach obejmował fragment zamknięty.
Artykuły powinny zawierać krótkie wnioski streszczające przytoczony materiał. Artykuły przekraczające rozmiarem 1 stronę druku formatu A4 powinny być poprzedzane krótkim streszczeniem obejmującym najwyżej 10 wierszy maszynopisu.
4. W artykułach należy posługiwać się pisownią według zasad Polskiej Akademii Umiejętności z 1936 r. oraz używać terminologii, skrótów i oznaczeń przyjętych przez Polskie Normy, Polski Komitet Normalizacyjny, Główny Urząd Miar oraz przez Polską Akademię Nauk Technicznych.
5. Artykuły należy nadsyłać w 2 egzemplarzach (oryginał i kopię) pisanych na gładkim papierze maszynowym.
6. Maszynopis powinien być bezwarunkowo przejrzany i poprawiony przez autora.
Na końcu artykułu (u dołu ostatniej strony) należy umieszczać dokładny adres oraz Nr konta PKO autora.
7. Stronice maszynopisu należy numerować u góry, pośrodku strony (np. — 2 —, — 3 — itd.).
8. Wzory matematyczne należy podawać w oddzielnych wierszach tekstu, przy czym wzory proste powinny być pisane na maszynie, wzory zaś złożone odręcznie lecz czytelnie. Litera greckie, których nie należy nadużywać, wpisywać bardzo wyraźnie.
Przestrzegać poprawnego pisania wskaźników, tj. niżej liter i wykładników potęg wyżej liter.
9. W tekście artykułu należy powoływać się na rysunki i tablice. Na marginesie tekstu zaznaczać miejsca, w których powinny być umieszczone rysunki lub tablice.
10. Artykuły mogą być ilustrowane rysunkami i fotografiami, jednak ilość ich należy ograniczać do najniezbędniejszych.
11. Rysunki i wykresy wykonywać w ołówku albo czarnym tuszem na białym i gładkim papierze rysunkowym lub na kalce rysunkowej, bez ramek zgodnie z Polskimi Normami. Wszelkie napisy na rysunkach powinny być wykonane ołówkiem.
Wielkość rysunków i wykresów oraz grubość wyciąganych linii winna uwzględniać 2- do 3-krotne zmniejszenie przy wykonywaniu klisz na szerokość łamu (8 cm) lub kolumny (16 cm), wyjątkowo zaś na wysokość kolumny (24 cm).
12. Przesłane fotografie powinny być wyraźne i kontrastowe i muszą być wykonane na białym, gładkim i błyszczącym papierze fotograficznym o wymiarach 9×12 cm lub mniej.
13. Wszelkie rysunki, wykresy i fotografie należy nazywać w tekście rysunkami (skrót rys. i nie używać określeń, jak figura, szkic, fotografia, rycina itp. Numerować należy je bieżącymi liczbami arabskimi).
14. Nie należy wykonywać tuszem pod lub nad rysunkami napisów objaśniających rysunek, które będą złożone drukiem. W tym celu należy dołączać do artykułu oddzielne spisy objaśnień do rysunków w 2 egzemplarzach. Nie umieszczać również na rysunkach oznaczeń linii, elementów rysunku itp., lecz podawać je w spisie objaśnień, poniżej zasadniczego napisu. Zwracać uwagę na zgodność numeracji rysunków w tekście i na rysunkach.
15. U samego dołu rysunku a przy fotografiach na odwrocie należy wpisać czytelnie atramentem: numer rysunku, nazwisko autora i tytuł artykułu w skrócie. Napisy te u dołu rysunku należy umieszczać w odległości co najmniej 1 cm od najniższej linii lub napisu na rysunku.
16. Wszelkie zestawienia i tablice należy nazywać tablicami, a nie tabelami, numerować je bieżąco liczbami arabskimi. U góry każdej tablicy powinien być umieszczony tytuł (napis) objaśniający. Nie umieszczać tablic w tekście, lecz załączać je na oddzielnych arkuszach w 2 egzemplarzach, podając u góry nazwisko autora.
Unikać podawania dużych zestawień i tablic.
17. Rysunki i fotografie należy nadsyłać w jednym egzemplarzu. Nie wklejać ich do tekstu, lecz załączać oddzielnie.
18. Przy końcu artykułów należy podawać wykaz literatury, wymieniając nazwisko autora z inicjałami, pełny tytuł dzieła lub czasopisma, tom lub numer zeszytu, rok wydania oraz numer strony.
Przy tłumaczeniach podawać zawsze źródło, z którego dokonano przekładu lub przeróbki.

Uwagi.

- a) O przyjęciu artykułu decyduje Kolegium Redakcyjne.
- b) Redakcja nie zwraca maszynopisów nadesłanych artykułów.
- c) Przesłane składy artykułów do korekty autorskiej należy zwracać do 3 dni listem „Expres” pod adresem Redakcji: Bytom, ul. Kolejowa 2a/7.

REDAKCJA CZASOPISMA „ENERGETYKA”